## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-271468

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51) IntCL®		識別記号	FΙ					
H04N	7/08		H04N	7/08	:	Z		
	7/081		H04H	1/00	I	3		
HO4H 1/00			H04N	5/445 Z				
H04N	5/445							
		·	審查請求	未蘭求	請求項の数10	OL	(全 11 頁)	
(21)出願番号		<b>特顧平10-125765</b>	(71)出顧人	000005108				
(62)分割の表示		特願平3-217508の分割		株式会社日立製作所				
(22)出顧日		平成3年(1991)8月28日		東京都一	<b>千代田区神田駿</b> 神	「台四丁	目6番地	
			(72)発明者	山足 2	公也			
				<b>火城県</b>	日立市人藝町402	8番地	株式会社日	
				立製作用	<b>听日立研究所内</b>			
			(72)発明者	谷 正	≽			
				<b>茨城県</b>	茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日			
				立製作用	近日立研究所内			
			(72)発明者					
					1立市人慈町402	8番地	株式会社日	
					<b>乔日立研究所内</b>			
			(74)代理人	弁理士	窜田 和子			
最終頁に統								

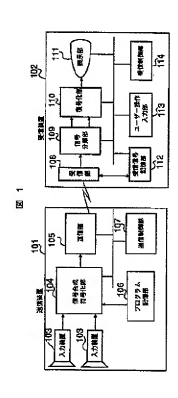
## (54)【発明の名称】 放送信号受信装置およびテレビ

## (57) 【要約】

【課題】放送する映像の、圧縮方式や多重化方式に選択性を持たせる。

【解決手段】受信装置(102)は、視聴者によって、複数の映像情報が多重化された番組チャネルと、遊択された番組チャネルについての制御情報を受信部(108)で受信する。受信制御部(114)は、制御情報によって指定された番組チャネル上の位置に多重化されている映像情報の出力を信号分離部(109)に指示する。また、制御情報内に含まれている復号化プログラムを復号化部(110)に送る。復号化部(110)は、送られた復号化プログラムを実行し、信号分離部(109)より出力された映像情報を復号して表示部(111)に表示する。

【効果】送信装置(101)は、放送する映像の、圧縮 方式や多重化方式を制御情報によって受信装置に指定で きるので、任意に圧縮方式や多重化方式で映像情報を放 送できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の映像情報および制御プログラムを含 む放送信号を受信する受信部と、

1

前記受信部で受信した放送信号に含まれる制御プログラ ムを抽出し、実行することで、前記放送信号に含まれる 複数の映像情報に関し、ユーザへ各種サービスを提供す るためのメニュー画面をディスプレイ装置に表示すると ともに、当該メニュー画面を介して選択されたサービス に応じた処理を行う処理部と、を備えていることを特徴 とする放送信号受信装置。

【請求項2】請求項1記載の放送信号受信装置であっ τ.

前記メニュー画面は、前記放送信号に含まれる複数の映 像情報の中から任意の映像情報を選択するための画面で

前記処理部は、前記メニュー画面を介して選択された映 像情報を、前記受信部で受信した放送信号の中から抽出 して、前記ディスプレイ装置に表示させることを特徴と する放送信号受信装置。

【請求項3】複数の映像情報および制御プログラムが時 20 分割多重化されたデジタル放送信号を受信する受信部

前記受信部で受信したデジタル放送信号に含まれる制御 プログラムを抽出し、実行することで、前記デジタル放 送信号に含まれる複数の映像情報に関し、ユーザへ各種 サービスを提供するためのメニュー画面をディスプレイ 装置に表示するとともに、当該メニュー画面を介して選 択されたサービスに応じた処理を行う処理部と、を備え ていることを特徴とする放送信号受信装置。

【請求項4】請求項3記載の放送信号受信装置であっ て、

前記メニュー画面は、前記デジタル放送信号に含まれる 複数の映像情報の中から任意の映像情報を選択するため の画面であり、

前記処理部は、前記メニュー画面を介して選択された映 像情報を、前記受信部で受信したデジタル放送信号から 抽出して、前記ディスプレイ装置に表示させることを特 徴とする放送信号受信装置。

【請求項5】複数の映像情報が時分割された複数の放送 チャンネルと、前記複数の放送チャンネル各々に対応し 40 送信号受信テレビ。 て設けられた複数の制御プログラムを含む制御チャンネ ルとでなるデジタル放送信号を受信する受信部と、

前記受信部で受信したデジタル放送信号の制御チャンネ ルに含まれる任意の制御プログラムを抽出し、実行する ことで、前記デジタル放送信号の、当該制御プログラム に対応する放送チャンネルに含まれる複数の映像情報に 関し、ユーザへ各種サービスを提供するためのメニュー 画面をディスプレイ装置に表示するとともに、当該メニ ュー画面を介して選択されたサービスに応じた処理を行 う処理部と、を備えていることを特徴とする放送信号受 50

信装置。

【請求項6】請求項5記載の放送信号受信装置であっ て、

前記メニュー画面は、前記制御プログラムに対応する放 送チャンネルに含まれる複数の映像情報の中から、任意 の映像情報を選択するための画面であり、

前記処理部は、前記メニュー画面を介して選択された映 像情報を、前記受信部で受信したデジタル放送信号の、 前記制御プログラムに対応する放送チャンネルの中から 10 抽出して、前記ディスプレイ装置に表示させることを特 徴とする放送信号受信装置。

【請求項7】複数の映像情報および制御プログラムを含 む放送信号を受信する受信部と、

前記受信部で受信した放送信号に含まれる制御プログラ ムを抽出し、実行することで、前記放送信号に含まれる 複数の映像情報のディスプレイ装置への表示を制御する 処理部と、を備えていることを特徴とする放送信号受信 装置。

【請求項8】複数の映像情報および制御プログラムが時 分割多重化されたデジタル放送信号を受信する受信部 Ł٠

前記受信部で受信したデジタル放送信号に含まれる制御 プログラムを抽出し、実行することで、前記デジタル放 送信号に含まれる複数の映像情報のディスプレイ装置へ の表示を制御する処理部と、を備えていることを特徴と する放送信号受信装置。

【請求項9】複数の映像情報が時分割された複数の放送 チャンネルと、前記複数の放送チャンネル各々に対応し て設けられた複数の制御プログラムを含む制御チャンネ 30 ルとでなるデジタル放送信号を受信する受信部と、

前記受信部で受信したデジタル放送信号の制御チャンネ ルに含まれる任意の制御プログラムを抽出し、実行する ことで、前記デジタル放送信号の、当該制御プログラム に対応する放送チャンネルに含まれる複数の映像情報の ディスプレイ装置への表示を制御する処理部と、を備え ていることを特徴とする放送信号受信装置。

【請求項10】ディスプレイ装置と、

請求項1、2、3、4、5、6、7、8または9記載の 放送信号受信装置と、を備えていることを特徴とする放

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テレビ放送やラジオ放 送などの放送通信方式に係り、特に、放送内容を見るた めの制御情報も送受信することを特徴とした放送方式に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】現在、テレビジョン放送には、様々な放 送方式が用いられている。

【0003】たとえば、日本ではNTSC方式が一般的

に用いられており、諸外国ではNTSC方式の他、PA L方式やSECAM方式が用いられている。

【0004】また、映像信号をデジタル化し圧縮符号化 した後に時分割多重化伝送を行うISDB (Integ rated Services Digital Br oadcasting)方式が検討されている。

【0005】また、一般に1つの受信機において、同一 放送形式のものに限り、異なるチャネルに割り振られた 複数の放送を受信することができる。そして、視聴者は 所持する受信機が受信可能な複数チャネルのうちから、 求める情報に応じて1つのチャネルを選択して当該チャ ネルの映像を視る。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような放 送方式においては、放送のための放送規格は一義的に定 められる。したがい、放送する映像等に応じて、柔軟に 任意に圧縮方式や多重化方式を選ぶことはできず、視聴 者に提供できるサービスは制限される。

【0007】また、前述したように、従来の放送方式に おいて、視聴者は、複数チャネルのうちから、求める情 20 報に応じて1つのチャネルを選択することができる。し かし、1つのチャネル内においては、視聴者に映像の選 択権はなく、選択したチャネルによって放送される映像 を受動的に視ることのみが許される。しかし、各視聴者 によって、求める情報は異なっている。そこで、1つの チャネル内においても求める情報に応じて、柔軟に映像 を選択できることが望ましい。

【0008】そこで、本発明は、多様なサービスを視聴 者に提供可能とするために、圧縮方式や多重化方式や視 聴者の映像の選択性等に柔軟度を持たせたテレビジョン 30 放送方式を提供することを目的とする。

## [0009]

【課題を解決するための手段】前記目的達成のために、 本発明は、送信装置は、放送対象映像を送信し、受信装 置は、送信された放送対象映像を受信し表示するテレビ ジョン放送方式であって、前記送信装置は、あらかじめ 定めた規格に従って、送信した放送対象映像の送信方式 を特定する情報である制御情報を送信し、前記受信装置 は、前記あらかじめ定めた規格に基づいて前記制御情報 を受信し、受信した制御情報に基づいて、前記送信装置 40 から送信された放送対象映像を受信し表示することを特 徴とするテレビジョン放送方式を提供する。

## [0010]

【作用】本発明に係るテレビジョン放送方式によれば、 前記受信装置は、前記あらかじめ定めた規格に基づいて 前記制御情報を受信し、受信した制御情報より放送対象 映像の送信方式を得、これに基づいて送信装置から送信 された放送対象映像を受信し表示する。

【0011】したがい、符号化方式や多重化方式等の送

応じて、柔軟に選択することができ、視聴者に多様なサ ービスを提供することができる。

### [0012]

【実施例】以下、本発明の一実施例を説明する。

【0013】まず、本実施例に係るテレビジョン放送シ ステムの構成を図1に示す。

【0014】図示するように、本実施例に係るテレビジ ョン放送システムは、送信装置101と受信装置102 より構成される。

【0015】送信装置101は放送情報を送信し、受信 10 装置102は放送情報を受け取り放送内容を表示する。 送信装置101よりの放送情報の放送は、無線放送であ っても有線放送であってもよい。すなわち、無線を用い る一般のテレビジョン放送の他、いわゆるケーブルテレ ビジョン等による放送であってもよい。

【0016】送信装置101は、複数の入力装置10 3、信号合成符号化部104、送信部105、プログラ ム記憶部106、送信制御部107よりなる。

【0017】受信装置102は、受信部108、信号分 離部109、復号化部110、表示部111、受信信号 記憶部112、ユーザ操作入力部113、受信制御部1 14より構成される。

【0018】送信装置101の各部の働きは以下の通り である。

【0019】各入力装置103は、放送の対象となるテ キスト、画像、動画像、音声等の放送内容情報を送信装 置101に取り込む。

【0020】プログラム記憶部106には放送チャネル 毎の制御情報が記憶されている。制御情報は、後述する ように、対応する放送チャネルの放送内容を制御するた めの情報である。

【0021】信号合成符号化部104は、複数の入力装 置103が取り込んだ各放送内容情報報をそれぞれ符号 化する。また、プログラム記憶部106内にある各制御 情報を受け取り符号化する。また、この際、各制御プロ グラムについては受信側で誤り訂正を行うために、パリ ティ誤り訂正符号を付加する。

【0022】信号合成符号化部104は、符号化された 各放送内容情報を、放送チャネル毎の時分割多重化し送 信部に送る。また、符号化された制御情報を他の制御情 報と時分割多重化し送信部に送る。

【0023】送信部105は、信号合成符号化部104 で放送チャネル毎に時分割多重化された放送内容情報 を、放送チャネル毎に特定の周波数で変調して送信す る。また、時分割多重化された制御情報を、特定の周波 数で変調して送信する。

【0024】また、送信制御部107は、送信装置10 1内の各部の動作を制御する。

【0025】ここで、送信装置より送信される動画像情 信方式を、送信する放送対象映像の特性等の各種状況に 50 報と制御情報との関係を図2に示す。図2に示した例

5

は、放送内容情報が全て動画像である場合を示してい ス

【0026】図中、200、210、220が、放送チャネル毎に時分割多重化された放送内容情報である。図示するように、放送チャネル200については、3つの動画像201、202、203が、放送チャネル210については2つの動画像211、212が、放送チャネル220については4つの動画像221、222、223が時分割多重化されている。

【0027】また、放送チャネル230には、それぞれ 10 放送チャネル200、210、220についての放送内容を制御する制御情報231、232、233が時分割 多重化されている。

【0028】放送チャネル230において、各制御情報231、232、233は、それぞれ、あらかじめ定めた順序で時分割多重化し、かつ、それぞれの制御情報の位置を特定するための同期用フラグを制御情報に付加する。なお、制御情報は、その制御情報が有効であるかぎりある一定間隔で繰り返し放送する。番組途中から、番組チャネル受信を開始する場合があるからである。

【0029】以下、この制御情報が時分割多重化された 放送チャネルを「制御チャネル」と呼び、放送内容情報 が時分割多重化された放送チャネルを番組チャネルと呼 ぶ。

【0030】さて、次に、受信装置102の各部の働きを述べる。

【0031】ユーザ操作入力部113は、受信装置10 2に対する受信者の指示を取り込む。いま、受信者の指示として視聴を希望する番組チャネルの選択があったものとする。ここで、受信者には、制御チャネルを除く放 30 送チャネル、すなわち、番組チャネルの選択のみが認められている。

【0032】受信部108は、前記送信装置101から 送信された制御チャネルを受信し復調する。

【0033】信号分離部109は受信部108が復調した制御チャネル内の時分割多重化された制御情報を分離し、前記同期用フラグに基づいて、選択された番組チャネルについての制御情報を抽出し、復号化する。信号分離部109では、制御信号に関し付加されたパリティ符号を検査し、もし誤りがあれば誤り訂正を行う。

【0034】受信制御部114は、復号化された制御情報に応じて、受信部108と、信号分離部109と、復号化部110を設定する。

【0035】受信部108は、受信制御部114よりの 設定内容に応じて、選択された番組チャネルを受信し復 調する。

【0036】信号分離部109は、受信制御部114よりの設定内容に応じて、復調された番組チャネル内の各放送内容情報を分離し、分離した放送内容情報のいづれかを復号化部110に渡す。

【0037】復号化部110は、受信制御部114よりの設定内容に応じて、放送内容情報を復号化する。本実施例において、復号化部110はDSP(Dgital

Signal processor)で構成する。そして、復号化部110は、受信制御部114よりの設定された復号化プログラムを実行する。

【0038】表示部111は、復号化された放送内容情報を復号化部110から受け取り表示する。

【0039】次に本実施例で用いる前記制御情報の内容 を説明する。制御情報は、番組チャネルで放映される番 組毎に生成される。

【0040】図3に制御情報の内容を示す。図示した例は、時分割多重化された放送内容情報が全て動画像データである番組チャネルについての制御情報を示している

【0041】制御情報300は、図示するように、プログラムID310、画像情報320、通信情報330、制御用プログラム340からなる。

【0042】プログラムID310は、放映される番組 20 毎に制御情報毎に付される固有の識別番号である。

【0043】画像情報320は、制御情報に対応する番組テャネルによって、送信する画像を通知するための情報である。

【0044】画像情報320は、画像サイズ321、画像コマ数322、ピクセル構成323、ピクセル並び324からなる。

【0045】画像サイズは、画像の縦横のピクセル数を 表す。画像コマ数は、1秒当たりの画像のフレームレー トと、対応する番組チャネル内に多重化されている映像 数を示す。

【0046】ピクセル構成は、1つのピクセルが、各R GB成分につき何ビットで表現されているかを示す。図 示した例の場合、各8ビット(256階調)としてい る。

【0047】ピクセル並びは、各色成分情報が動画像データ内にどのように格納されているかを示す。図3に示す例では、Rの画面、Gの画面、Bの画面の順に、1画面単位に各色成分が格納されていることを示している。

【0048】通信情報330は、通信方式331、ビッ 40 ト数332、同期用フレーム信号333よりなる。

【0049】通信方式330は、制御情報に対応する番組チャネルの通信方式を通知するための情報である。図示した例では、対応する番組チャネルが通信方式として、パルスコード周波数変調(PCM/FM)を採用していることを示している。

【0050】また、ビット数342は、データのビット 長を示す。図示した例では、8ビットとしている。同期 用フレーム信号333は番組チャネル上の動画像データ の位置の基準となる同期フレームに用いられているデー タ値を示している。図示した例では、同期フレームのデ

ータをOxFFFFFFFFとしている。

【0051】制御用プログラム340は、受信制御部1 14内にロードされるプログラムであり、選択された番 組チャネルの動画像を復号するとともに各種のサービス を行なうためのプログラムである。

【0052】制御用プログラム340は、制御プログラ ム341、画像復号用プログラム342、対話画面デー タ343よりなる。

【0053】制御プログラム341は、制御情報が対応 する番組チャネルに関して、各種のサービスを提供する 10 プログラムである。

【0054】画像復号用プログラム342は、符号化し て送信した画像情報を復号するためのプログラムであ る。図示した例では、ランレングス復号プログラムを格 納している。

【0055】対話画面データ343は、制御プログラム が、視聴者へ各種サービスを提供するために用いるメニ ュー画面のデータである。

【0056】このように、送信装置101は、送信した 放送内容情報を再現するために必要な情報と、放送内容 20 情報を選択するためのプログラムを制御情報に含める。

【0057】以下、本実施例に係るテレビジョン放送シ ステムの第1の動作例を示す。

【0058】いま、複数のカメラで同時に撮影した料理 状況を放映する番組を考える。

【0059】図4にこのような番組放送のようすを示 す。

【0060】まず、送信装置側の動作を説明する。

【0061】図中において、送信装置内の入力装置1、 2、3(401、401、403)は、それぞれ手元 像、包丁面像、作業者全体像を撮影する。入力装置1で 撮影した画像を画像1と、入力装置2で撮影した画像を 画像2と、入力装置3で撮影した画像を画像3と呼ぶ。

【0062】送信装値101は、信号合成符号化部10 4で、撮影された各画像をデジタルサンプリングし、サ ンプリングしたデータを各フレーム毎に、ランレングス 法で圧縮符号化し、圧縮符号化後の各画像データをフレ ーム単位に、画像 1 、画像 2 、画像 3 の順に順次並べて 時分割多重化する。そして、送信部105にて、番組チ ヤネル404に割り当てられている周波数で変調して、 番組チャネル404上に送信する。なお、この他、画像 の符号化方式として主要なものとしては、DCT(離散 コサイン変換)による方式等があり、本実施例におい て、サンプリングした画像データをDCT方式により、 圧縮符号化するようにしてもよい。DCT方式によって 圧縮符号化した場合、制御情報の画像復号用プログラム は逆DCTを実行するプログラムとなる。

【0063】また、この番組チャネル404上の画像 1、画像2、画像3を受信装置で制御するための制御情 報を、プログラム記憶部106より信号合成符号化部1 50 ラム341内で指定されている画面データを表示する

04に読み出し、他の番組チャネルについての制御情報 と時分割多重化する。そして、送信部105で、時分割 多重化した制御情報を変調して制御チャネル上に送信す

【0064】ここで番組チャネル404についての制御 情報には、制御プログラム341として、受信者にどの カメラからの画像を表示するかを選択させるためのプロ グラムとが含まれている。

【0065】次に、番組チャネル404を受信する受信 装置102側の動作を、図5、6、7に示すフローチャ ートに沿って説明する。

【0066】受信制御部114は、受信が始まると、ま ず、受信する番組チャネルを確認し (ステップ50 2)、信号分離部109で復号化された、番組チャネル 404についての制御情報の中のプログラム1Dと (図 3、310)を読み込み (ステップ503)、前回ロー ドした制御情報のプログラムIDとを比較し(ステップ 504)、異なる場合には、今回の制御情報を、新たな 制御情報として受信制御部114内にロードする(ステ ップ505)。受信制御部は、制御情報をロードした 後、制御情報内の制御プログラム341を実行する(ス テップ506)。

【0067】制御プログラムのフローチャートを図6に 示す。

【0068】図示するように、制御プログラムは以下の ように実行される。

【0069】まず、受信した制御情報に応じて、受信部 108と、信号分離部109と、復号化部110を設定 する(ステップ601)。具体的には、受信部108に 30 制御情報内の通信情報330を送る。受信部108は、 この情報に基づいて、番組チャネル404上のデータを 順次復調する。そして、信号分離部109に復調したデ 一夕を送る。また、受信制御部114は、信号分離部1 09に、画像情報320を送る。信号分離部109はこ の情報に基づいて、復調された番組チャネル404上の データより、画像1のデータ、画像2のデータ、画像3 のデータを分離し、受信制御部114に指示に応じて分 離した画像データのいづれかを復号化部110に渡す。 いま、受信開始時には、デフォルトとして、画像1のデ 40 一夕を復号化部110に渡すものとする(ステップ60 2)。以下、画像1のデータによる映像を画面1、画像 2のデータによる映像を画面2、画像3のデータによる 映像を画面3という。また、受信制御部114は、復号 化部110に画像復号用プログラム342を送る。復号 化部110は、この画像復号用プログラムを実行するこ とにより、信号分離部109より受け取った画像データ を復号し、表示部111に表示する。

【0070】そして、次に、表示部111の表示画面上 に重畳して、対話画面データ343のうちの制御プログ

(ステップ603)。結果、表示部111の表示画面の 下段には図4符号405で示すようなユーザ選択メニュ ーが表示される。このユーザ選択メニューは、表示部に 表示する映像を選択させるものである。

【0071】次に、以下の処理を各画像フレーム毎に行 なう (ステップ604)。

【0072】受信制御部114は、ユーザ選択メニュー に従った視聴者からの指示があった場合(ステップ60 7)、指定された画像データに出力を切り換えるよう信 号分離部109に指示する。この画像データは復号され 10 いて、受信部に108に受信する放送周波数を指令する 表示部111に表示される。すなわち、視聴者は、料理 場面の手元像、包丁面像、作業者全体像のうちから、任 意の映像を選択して見ることができる(ステップ608  $\sim 611)$ .

【0073】また、受信制御部114は、各画像フレー ム毎に、受信する制御情報のプログラムIDに変更がな いか、ユーザによって番組チャンネル切替が行なわれて いないかをチェックし (ステップ605、606)、受 信する制御情報のプログラムIDに変更があったか、も くは、番組チャネルの切り換えが行なわれている場合に 20 は、制御プログラムを終了し、制御情報を取り込む初め の処理まで戻る。

【0074】以上、説明してきたように、本実施例によ れば、制御情報によって、各番組チャネル上の放送内容 情報の多重度や、放送内容情報の符号則等を受信装置に 指定するとができるので、送信側は提供するサービスに 応じた態様で放送を行なうことができる。特に、符号化 された放送内容情報を復号化するプログラムを制御情報 によって受信装置に送信することにより、多種の符号期 を利用することができる。

【0075】また、さらに、制御情報によって、各番組 チャネル上の放送内容情報の表示等を、視聴者のユーザ の要求に応じて制御するプログラムを受信側に送ること ができるので、視聴者は、自からの要求に応じて、柔軟 に放送内容情報を利用することができる。

【0076】すなわち、本実施例に係る放送方式によれ ば、制御情報に関する規格のみが存在すれば放送を実現 でき、番組チャネル上の一義的な規格は必要ない。

【0077】なお、以上の説明では、受信装置102に おいて、選択した番組チャネルについての制御情報は、 制御情報受信から次に異なる制御情報を受信するまでの 間に受信する放送内容情報に対して有効とした。しか し、制御情報が制御対象とする画像放送内容情報を特定 し、特定した放送内容情報に対してのみ制御情報を有効 とするようにしてもよい。これには、送信装置101に おいて、制御情報の中に当該制御情報が制御対象とする 放送内容情報についての情報を格納して送信し、受信装 置は、受信した制御情報を一旦記憶して、記憶した制御 情報が制御対象とする放送内容情報を受信した時点で当

10

とする放送内容情報の受信が終了した時点で、当該制御 情報を無効とするようにすればよい。

【0078】また、以上の説明においては、番組チャネ ルの放送周波数を固定として説明したが、番組チャネル の放送周波数を可変とするようにしてもよい。この場 合、送信装置101は、制御情報内に対応すっる番組チ ャネルの放送周波数を指定する情報を格納して送信し、 受信装置102の受信制御部114は、選択された番組 チャネルに対応する制御情報内の放送周波数情報に基づ ようにする。

【0079】また、以上の説明においては、制御チャネ ルと、番組チャネルを別個に設けたが、制御情報は、い ずれか所定の番組チャネル上に放送内容情報と多重して 送信するようにしてもよい。ただし、この場合、制御情 報の多重化位置と制御情報を多重化した番組チャネルの 放送周波数は固定とする。受信装置102が、視聴者の 番組チャネルの選択に応じて、選択された番組チャネル に対応する制御情報を一義的に受信できるようにするた めである。

【0080】また、本実施例においては、復号化部11 OをDSPで構成し、復号化プログラムを設定すること により、任意の符号則の放送内容情報の復号を可能とし た。しかし、放送において用いられる符号化方式の種類 が限られている場合には、放送に用いられる符号化方式 毎に専用の符号化手段を設け、放送内容情報を復号する ようにしてもよい。この場合、送信装置は101、制御 情報には、画面復号用プログラムに代えて符号化方式の 指定情報を格納する。そして、受信装置102の受信制 30 御部114は、この符号化方式の指定情報に応じて、指 定された符号方式に対応する復号化手段のみを有効化す るようにする。

【0081】以下、本実施例に係る放送システムの第2 の動作例を示す。

【0082】本動作例では、放送内容情報を一旦記憶し て利用する。

【0083】放送内容情報の記憶は次のように行なう。

【0084】視聴者から記憶する番組チャネルを設定さ れると、受信制御部114で、設定された番組チャネル 40 についての制御情報と、番組チャネルのデータとを受信 信号記憶部112に並列に記録する。ただし、受信信号 記憶部112が並列に記憶を行なえないものである場合 は、制御情報と番組チャネルのデータとを多重化して記 億し、再生時に分離して2つの並列な信号に復元する。 記憶中に制御情報が変化した場合には、変化後の制御情 報も記憶する。なお、番組チャネル上の各放送内容情報 には、番組毎に番組名のヘッダが付されており、また、 番組内における情報のまとまり毎に固有のタイトルがへ ッダとして付されているものとする。 受信信号記憶部 1 該制御情報を有効とし、有効とした制御情報が制御対象 50 12にはビデオテープデッキや審替可能型の光ディスク

II

装置等を用いることができる。

【0085】受信信号記憶部112に記憶した放送内容 情報の再生動作を図7に示すフローチャートに沿って説 明する。

【0086】ユーザ操作入力部113から再生の指示が あると受信制御部114は、受信信号記憶部112に記 憶されている制御情報を、記憶順にチェックしていく。 そして、制御情報を検出したなら、その制御情報のプロ グラムID310と現在のプログラムIDと比較する (ステップ702)。異なる場合には、受信制御部11 10 容情報の記憶位置を求める(ステップ902、90 4に制御情報中から制御プログラム341をロード(ス テップ704)し、その制御プログラム341を実行す る(ステップ705)。

【0087】本動作例において用いる制御プログラムの フローチャートを図8に示す。

【0088】図示するように、制御プログラム341の 実行を開始した受信制御部114は、まず、受信部10 8に制御情報内の通信情報330を、信号分離部109 に画像情報320を、復号化部110に画像復号用プロ グラム342を設定する(ステップ801)。

【0089】そして、次に、現在、受信信号記憶部11 2から再生が指示されているかどうかを確認する (ステ ップ802)。

【0090】再生が指示されていない場合には、前記第 1の動作例で説明した通常の処理(図6参照)を行な う。再生が指示されている場合には、放送内容情報に付 されたタイトル毎に、制御情報に対応する番組内の各放 送内容情報の、受信信号記憶部112上の記憶位置との 関係を、放送内容情報のヘッダより確認する(ステップ 804).

【0091】そして、再生終了まで、以下の処理を行な う(ステップ805)。

【0092】すなわち、まず、図10に示すように、再 生メニュー1000を表示部111の表示画面に表示す る (ステップ806)。再生メニュー1000の項目 は、制御情報に対応する番組名1001と、番組内の各 情報のタイトル1002~1005と、次の番組100 6である。図10に示した例は、「With melと いうタイトルの情報と「天気予報」というタイトルの情 報を含む「ニュース番組」という番組を再生する場合の 例である。番組内の各情報のタイトル1002~100 5は、放送内容情報に付されたタイトルに対応してい

【0093】次に、視聴者によって、再生メニューの中 から、見たい情報のタイトルの指定がユーザ操作入力部 113より入力されると (ステップ807) 、その指定 に従って、対応するタイトルをヘッダとして付された放 送内容情報を再生する(ステップ808、809)。

【0094】もし、次の番組が指定された場合は、現番 組名をヘッダとして付されている放送内容情報の終了位 50 ログラムを起動し、復号化プログラムを復号化部110

12

置まで、再生開始位置を進め(ステップ810)、先の 制御信号のチェック処理から実行する。

【0095】さて、視聴者により指定されたタイトルを ヘッダとして付された放送内容情報情報の再生は、図9 に示すフローチャートに従い行なう。

【0096】すなわち、まず、受信制御部114は、図 10に示したメニュー画面の表示を消去する (ステップ 901)。 つぎに、指定されたタイトルをヘッダとして 付された最先の放送内容情報の記憶位置と最終の放送内 3),

【0097】そして、求めた最先の位置から最終の位置 までの間の放送内容情報を再生する(ステップ904、 905)。再生された放送内容情報は復号化部110に よって復号され表示部111に表示される。復号化部1 10は、受信制御部114によって、設定された画像復 号用プログラム342に基づいて再生された放送内容情 報の復号を行なう。

【0098】以上説明してきたように、本実施例によれ 20 ば、記憶した番組中から、必要とする情報部分のみを再 生することができる。

【0099】以下、本実施例に係る第3の動作例を説明

【0100】本第3の動作例においては、図11に示す ように、受信装置102に外部機器を接続し、これを制 御する。

【0101】図11において、1201は外部機器制御 部、1202は電子キーボード、1203は電子ギタ 一、1204はミキサー、1205はスピーカである。 【0102】電子キーボード1202、ギター1203 MIDI (Musical Instrument Digital Interfac e) によって制御可能な電子楽器である。

【0103】本動作例においては、送信装置101は、 演奏している各楽器毎の音声を分離して符号化し、それ ぞれを放送内容情報として、時分割多重化して番組チャ ネル上を送信する。また、この番組に対応する制御情報 中には、符号化された各楽器の音声を復号化する復号化 プログラムと、受信装置に接続される外部楽器の制御情 報であるMIDIデータとを含める。MIDIデータ は、演奏に含まれる各パート毎に作成して制御情報中に 含める。また、制御情報中の制御プログラム341に は、MIDIデータによって制御する外部楽器の指定を 受付けるプログラムを含める。制御情報は、受信装置に おいて、番組チャネル上で送信する演奏と同期してMI DIデータリアルタイムに利用可能なように送信する。 また、放送内容情報には、MIDIデータとの同期をと るための同期用データを付して送信するようにする。 【0104】一方、この番組を選択した受信装置側で は、制御情報を受信すると受信制御部114は、制御プ

13

に設定する。復号化部110は、受信した音声を復号化 プログラムに従って復号し、各楽器の音声を合成して出 力する。

【0105】また、受信制御部114は、図12Aに示 す画面を表示部111の表示画面に表示し、本番組にお いてMIDIデータを利用可能であることを表示すると 共に、MIDIデータの利用開始を受付ける。

【0106】もし、MIDIデータの利用が指定された ら、図12Bに示すメニューを表示し、自動演奏を行な うか手動演奏を行なうかの指定を受付けると共に、MI 10 テムの第1の動作例を示す説明図である。 D I データの利用を希望するパートを受付ける。

【0107】自動演奏を行なう旨が指定され、MIDI データの利用を希望するパートが指定されたら、指定さ れたパートについては、音声を出力しないように復号化 部110に指示する。そして、放送内容情報に付された 同期用データに基づいて、接続した電子楽器が出力中の 音声と同期して演奏するように、外部機器制御部120 1に指定されたパートのMIDIデータを出力する。

【0108】外部機器制御部1201は、受け取ったデ ータをMIDIバス上に送り、各楽器を制御し、指定の 20 フローチャートである。 パートの音声を出力する。

【0109】また、自分で楽器を演奏する手動演奏を指 定した場合には、受信制御部114は、指定されたパー トについては、音声を出力しないように復号化部110 に指示し、処理を終了する。

【0110】以上説明してきたように、本動作例によれ ば、送信されてくる演奏に合わせて、自分の持っている 電子楽器で演奏することができる。

【0111】なお、本実施例は、放送形式のものに限ら ず、テレビ電話等の1対1の画像通信にも全く同様に適 30 用することができる。

【0112】また、本実施例においては、各放送チャネ ルを放送周波数の異なる物理チャネルとして説明した。 しかし、各放送チャネルが論理チャネルである場合にも 本方式を適用することができる。すなわち、全ての番組 チャネルと制御チャネルを時分割多重化等により1本の 物理チャネル上に多重化するような場合は、制御チャネ ルの位置と制御チャネル内の各制御情報の位置を固定と し、選択されたチャネルに対応する制御情報によって、 選択された番組チャネルの位置と番組チャネル内の放送 40 111 内容情報を特定するようにすればよい。

## [0113]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、多様な

サービスを視聴者に提供可能とするために、圧縮方式や 多重化方式や視聴者の映像の選択性等に柔軟度を持たせ たテレビジョン放送方式を提供することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るテレビジョン放送シス テムの構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の一実施例において用いる放送チャネル のようすを示す説明図である。

【図3】本発明の一実施例に係るテレビジョン放送シス

【図4】 本発明の一実施例において用いる制御情報を示 す説明図である。

【図5】第1の動作例における受信制御部の動作を示す フローチャートである。

【図6】第1の動作例における受信制御部の動作を示す フローチャートである。

【図7】第2の動作例における受信制御部の動作を示す フローチャートである。

【図8】第2の動作例における受信制御部の動作を示す

【図9】第2の動作例における受信制御部の動作を示す フローチャートである。

【図10】第2の動作例において表示部に表示するメニ ューを示す説明図である。

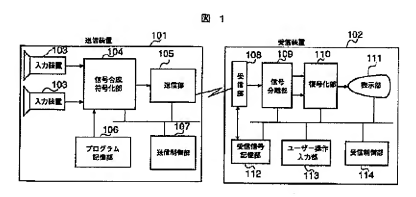
【図11】第3の動作例における受信側システムの構成 を示すブロック図である。

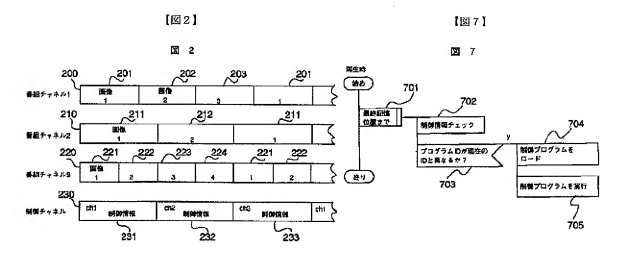
【図12】第3の動作例において表示部に表示するメニ ューを示す説明図である。

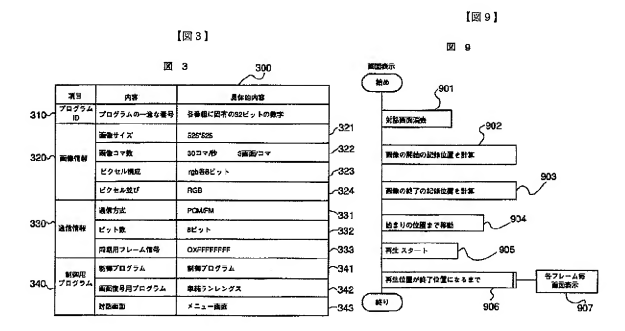
### 【符号の説明】

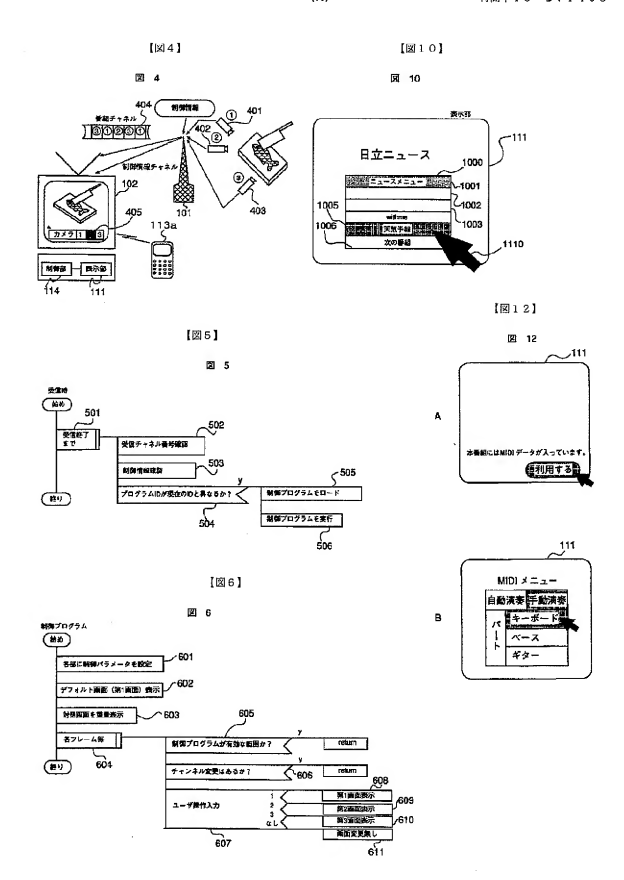
- 101 送信装置
  - 102 受信装置
  - 103 入力装置
  - 104 信号合成符号化部
  - 105 送信部
  - プログラム記憶部 106
  - 107 送信制御部
  - 108 受信部
  - 109 信号分離部
  - 110 復号化部
- 表示部
  - 112 受信信号記憶部
  - 113 ユーザ操作入力部
  - 114 受信制御部

【図1】

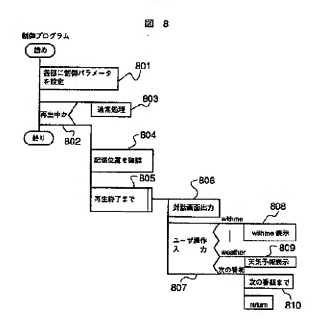






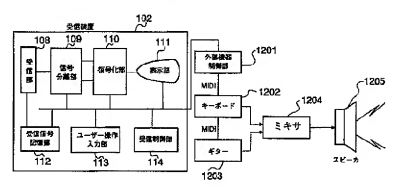


## [28]



【図11】

**2** 11



## フロントページの続き

(72) 発明者 二川 正康

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内

(72) 発明者 谷藤 真也

茨城県日立市人 終町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内

(72) 発明者 川端 敦

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内

(72) 発明者 渡辺 範人

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内

(72) 発明者 前田 一成

大阪府大阪市東区本町4丁目15番地の1 株式会社日立製作所関西支店内 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成11年(1999)8月6日

【公開番号】特開平10-271468

【公開日】平成10年(1998)10月9日

【年通号数】公開特許公報10─2715

【出願番号】特願平10-125765

【国際特許分類第6版】

H04N 7/08

7/081

H04H 1/00

HO4N 5/445

[FI]

HO4N 7/08 Ζ HO4H 1/00 В Z

HO4N 5/445

#### 【手続補正書】

【提出日】平成10年8月12日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の映像情報および制御プログラムを含 む放送信号を受信する受信部と、

前記受信部で受信した放送信号に含まれる制御プログラ ムを抽出し、実行することで、前記放送信号に含まれる 複数の映像情報に関し、ユーザへ各種サービスを提供す るためのメニュー画面をディスプレイ装置に表示すると ともに、当該メニュー画面を介して選択されたサービス に応じた処理を行う処理部と、を備えていることを特徴 とする放送信号受信装置。

【請求項2】請求項1記載の放送信号受信装置であっ

前記メニュー画面は、前記放送信号に含まれる複数の映 像情報の中から任意の映像情報を選択するための画面で あり、

前記処理部は、前記メニュー画面を介して選択された映 像情報を、前記受信部で受信した放送信号の中から抽出 して、前記ディスプレイ装置に表示させることを特徴と する放送信号受信装置。

【請求項3】複数の映像情報および制御プログラムが時 分割多重化されたデジタル放送信号を受信する受信部 ٤.

前記受信部で受信したデジタル放送信号に含まれる制御 プログラムを抽出し、実行することで、前記デジタル放 送信号に含まれる複数の映像情報に関し、ユーザへ各種

サービスを提供するためのメニュー画面をディスプレイ 装置に表示するとともに、当該メニュー画面を介して選 択されたサービスに応じた処理を行う処理部と、を備え ていることを特徴とする放送信号受信装置。

【請求項4】請求項3記載の放送信号受信装置であっ

前記メニュー画面は、前記デジタル放送信号に含まれる 複数の映像情報の中から任意の映像情報を選択するため の画面であり、

前記処理部は、前記メニュー画面を介して選択された映 像情報を、前記受信部で受信したデジタル放送信号から 抽出して、前記ディスプレイ装置に表示させることを特 徴とする放送信号受信装置。

【請求項5】複数の映像情報が時分割された複数の放送 チャンネルと、前記複数の放送チャンネル各々に対応し て設けられた複数の制御プログラムを含む制御チャンネ ルとでなるデジタル放送信号を受信する受信部と、

前記受信部で受信したデジタル放送信号の制御チャンネ ルに含まれる任意の制御プログラムを抽出し、実行する ことで、前記デジタル放送信号の、当該制御プログラム に対応する放送チャンネルに含まれる複数の映像情報に 関し、ユーザへ各種サービスを提供するためのメニュー 画面をディスプレイ装置に表示するとともに、当該メニ ュー画面を介して選択されたサービスに応じた処理を行 う処理部と、を備えていることを特徴とする放送信号受 信装置。

【請求項6】請求項5記載の放送信号受信装置であっ て.

前記メニュー画面は、前記制御プログラムに対応する放 送チャンネルに含まれる複数の映像情報の中から、任意 の映像情報を選択するための画面であり、

前記処理部は、前記メニュー画面を介して選択された映像情報を、前記受信部で受信したデジタル放送信号の、 前記制御プログラムに対応する放送チャンネルの中から 抽出して、前記ディスプレイ装置に表示させることを特 後とする放送信号受信装置。

【請求項7】複数の映像情報および制御プログラムを含む放送信号を受信する受信部と、

【請求項8】複数の映像情報および制御プログラムが時 分割多重化されたデジタル放送信号を受信する受信部 と、

前記受信部で受信したデジタル放送信号に含まれる制御 プログラムを抽出し、実行することで、前記デジタル放 送信号に含まれる複数の映像情報のディスプレイ装置へ の表示を制御する処理部と、を備えていることを特徴と する放送信号受信装置。

【請求項9】複数の映像情報が時分割された複数の放送 チャンネルと、前記複数の放送チャンネル各々に対応し て設けられた複数の制御プログラムを含む制御チャンネルとでなるデジタル放送信号を受信する受信部と、

前記受信部で受信したデジタル放送信号の制御チャンネルに含まれる任意の制御プログラムを抽出し、実行することで、前記デジタル放送信号の、当該制御プログラムに対応する放送チャンネルに含まれる複数の映像情報のディスプレイ装置への表示を制御する処理部と、を備えていることを特徴とする放送信号受信装置。

【請求項10】<u>複数の映像情報および前記複数の映像情</u> 報の符号化方式に関する情報を含む放送信号を受信する 受信部と、

前記受信部で受信した放送信号に含まれる前記複数の映像情報のうちのいずれか1つをディスプレイ装置に表示する際に、表示すべき映像情報の符号化方式に関する情報を前記受信部で受信した放送信号から抽出し、当該抽出した符号化方式にしたがって前記表示すべき映像情報を復号化する処理部と、備えていることを特徴とする放送信号受信装置。

【請求項11】ディスプレイ装置と、

請求項1、2、3、4、5、6、7、8、<u>9または10</u> 記載の放送信号受信装置と、を備えていることを特徴と する放送信号受信テレビ。